

# eMachines D620 Serie

Kurzanleitung

Copyright © 2008. Acer Incorporated.  
Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für eMachines D620 Serie  
Originalausgabe: 09/2008

**Diese Firma übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhaltes dieses Handbuchs und – ohne darauf beschränkt zu sein – der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Obgleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Richtigkeit der Informationen sicherzustellen, übernimmt diese Firma keine Verantwortung für Fehler (einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Schreibfehler, Sachfehler usw.), die in dieser Veröffentlichung enthalten sein können.**

Gelegentliche Änderungen der Informationen in dieser Veröffentlichung behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Diese Änderungen werden jeweils in die folgenden Ausgaben dieses Handbuchs, zusätzlicher Dokumente oder Veröffentlichungen übernommen. Diese Firma übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhalts dieses Handbuchs und – ohne darauf beschränkt zu sein – der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Notieren Sie nachfolgend die Modellnummer, Seriennummer sowie Kaufdatum und -ort. Die Serien- und Modellnummer befinden sich auf dem Etikett an Ihrem Computer. Wenn Sie sich bezüglich Ihres Geräts an die Firma wenden, müssen Sie die Seriennummer, die Modellnummer und die Kaufdaten immer mit angeben.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner Form oder durch irgendwelche Verfahren sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufnahme oder andere Verfahren ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Acer Incorporated reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder übertragen werden.

Notebook-PC der eMachines D620 Serie

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Kaufort: \_\_\_\_\_

eMachines und das eMachines-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Acer Incorporated. Produktnamen und Warenzeichen anderer Unternehmen werden in diesem Handbuch nur zu Identifikationszwecken verwendet und sind das Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

# Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein eMachines-Notebook entschieden haben.

## Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres eMachines-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen **Für den Anfang...**, Ihren Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die **Allgemeine Bedienungsanleitung für die eMachines Serie** enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der eMachines-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. eMachines Recovery Management, die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die **Allgemeine Bedienungsanleitung** und die **eMachinesSystem User Guide** können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das **Kurzanleitung** stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den **eMachinesSystem User Guide**. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z.B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

- 1 Klicken Sie auf  **Start, Alle Programme, eMachinesSystem.**
- 2 Klicken Sie auf **eMachinesSystem User Guide.**



.....

**Hinweis:** Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf **eMachinesSystem User Guide** zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü **Hilfe und Support.**

# Ihre eMachines-Notebook-Tour

Nachdem Sie Ihren Computer wie in Poster **Für den Anfang...** gezeigt aufgestellt haben, sehen Sie nun eine Übersicht über Ihr neues eMachines-Notebook.

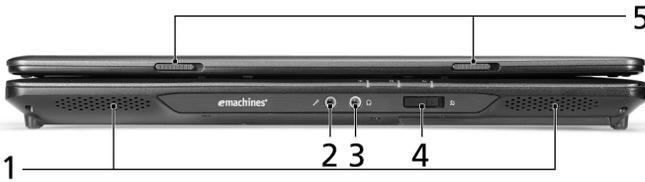
## Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Geintegrierte webcam	Web-Kamera für Videokommunikation (für ausgewählte Modelle).
2		Mikrofon	Interne Mikrofone für Tonaufnahme.
3		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an.
4		HDD	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
		Num ↓ (Num Lock)	Leuchtet auf, wenn die Num ↓-Funktion aktiviert ist.
		↓ (Caps Lock)	Leuchtet auf, wenn die ↓-Funktion aktiviert ist.
5		Tastatur	Für die Eingabe von Daten in Ihren Computer.
6		Handablage	Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers.
7		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
8		Anklicktasten (Links und Rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
9		Stromanzeige <sup>1</sup>	Leuchtet auf, wenn der Computer eingeschaltet ist.
		Akkuanzeige <sup>1</sup>	Leuchtet auf, wenn der Akku aufgeladen wird. <b>1. Aufladung:</b> Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird. <b>2. Voll aufgeladen:</b> Die Leuchte erscheint grün, wenn Netzstrom verwendet wird.
		Anzeige für Wireless LAN-Kommunikation	Leuchtet auf, um den Status der Wireless LAN-Kommunikation anzuzeigen.
10		Ein/Aus-Taste	Schaltet den Computer ein und aus.

1. Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.

## Geschlossene Vorderseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Lautsprecher	Linker und rechter Lautsprecher bieten Audioausgabe in Stereo.
2		Mikrofon-Eingangs-Buchse	Eignet sich für Eingabe aus externen Mikrofonen.
3		Kopfhörer-/Lautsprecher-/Ausgabe-Buchse	Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern).
4		Schalter für drahtlose Kommunikation	Aktiviert/Deaktiviert die Wireless-Funktion (optional vom Hersteller).
5		Verschluss	Verschließt und öffnet die Klappe.

## Rückseite

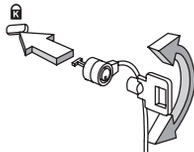


#	Element	Beschreibung
1	Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerer Bedienung.

## Linke Seite

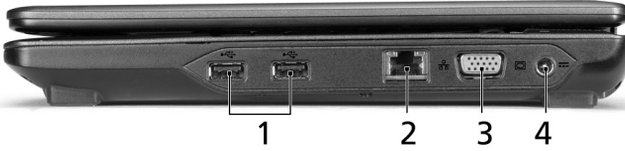


#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Steckplatz für Kensington-Schloss	Zum Anbringen eines Kensington-kompatiblen Sicherheitsschlosses für den Computer.  <b>Hinweis:</b> Binden Sie ein Diebstahlsicherungskabel an ein unbewegliches Objekt wie einen Tisch oder einen Griff einer abgeschlossenen Schublade. Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.
2		Optisches Laufwerk	Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs.
3		Optische Disk Anzeige <sup>2</sup>	Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist.
4		Auswurf Taste für optisches Laufwerk <sup>2</sup>	Fährt das optische Laufwerk heraus.
5		Mechanisches Auswurfloch <sup>2</sup>	Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist.  <b>Hinweis:</b> Stecken Sie eine Büroklammer in das Auswurfloch, um den Träger des optischen Laufwerks herauszufahren, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist.



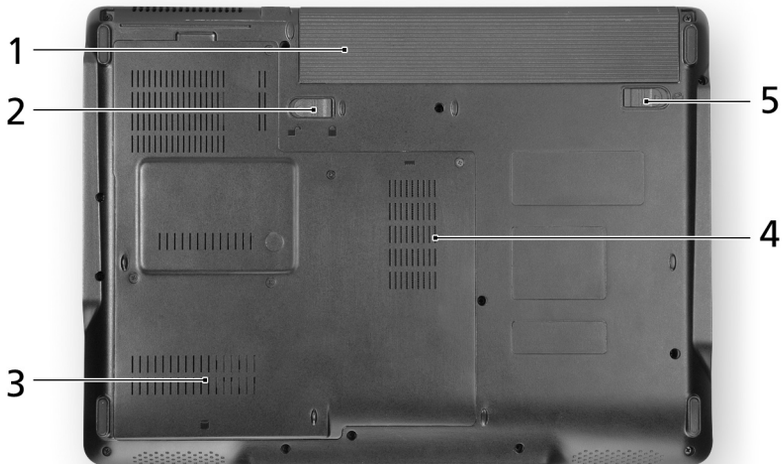
2. Ort hängt vom Modell ab

## Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		USB 2.0-Anschluss	Zum Anschluss von USB 2.0-Geräten (z.B. USB-Maus, USB-Kamera).
2		Ethernet (RJ-45)-Anschluss	Zum Anschluss eines Ethernet 10/100-basierten Netzwerks
3		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Zum Anschluss eines Anzeigegeräts (z.B. externer Monitor, LCD-Projektor).
4		DC-Eingabe-Buchse	Dient dem Anschluss des Netzteils.

## Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
2		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.
3		Festplattenfach	Gehäuse der Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).
4		Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.
5		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.

# Technische Daten

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legales Windows Vista®</li> </ul>
Plattform	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Athlon™ 2650e* prozessor oder höher</li> <li>• AMD RS690MC/SB600-Chipset</li> <li>• IEEE 802.11b/g</li> </ul>
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützung für Dual-Kanal</li> <li>• Bis zu 2 GB an DDR2 667 MHz-Speicher, erweiterbar auf 4 GB unter Verwendung von zwei soDIMM-Modulen*</li> </ul>
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14" WXGA 1280 x 800</li> </ul>
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATI Radeon™ Xpress 1200 Graphics</li> </ul>
Speicher-Subsystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5" Festplattenlaufwerk</li> <li>• Optionen für optisches Laufwerk:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD-Super Multi-Double-Layer-Laufwerk*</li> <li>• DVD/CD-RW Kombi-Laufwerk*</li> </ul> </li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei eingebaute Stereolautsprecher</li> <li>• Unterstützung für High-Definition-Audio</li> <li>• MS-Sound-kompatibel</li> <li>• Eingebautes Mikrofon</li> </ul>
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geintegrierte webcam*</li> <li>• WLAN: IEEE 802.11b/g</li> <li>• LAN: Fast-Ethernet; bereit für Wake-on-LAN</li> </ul>
Abmessungen und Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 331 (B) x 248 (T) x 29,7/41,08 (H) mm (13,03 x 9,76 x 1,16/1,61 cm)</li> <li>• 2,4 kg (5,29 lbs.) mit 6-Zellen-Akku</li> </ul>
Datenschutzkontrolle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOS-Benutzer-, Supervisor- und HDD-Kennworte</li> <li>• Steckplatz für Kensington-Schloss</li> </ul>
Strom-Subsystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 3.0</li> <li>• 48,8 W 4400 mAh</li> <li>• 3-poliges 65 W Netzteil</li> </ul>
Besondere Tasten und Steuerelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 88-/89-Tasten-Tastatur</li> <li>• Touchpad-Zeigeegerät</li> </ul>
I/O-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0-Anschluss</li> <li>• Anschluss für externe Anzeige (VGA)</li> <li>• Kopfhörer-/Lautsprecher-/Ausgabe-Buchse</li> <li>• Mikrofon-Eingangs-Buchse</li> <li>• Ethernet (RJ-45)-Anschluss</li> <li>• DC-Eingabe-Buchse für Netzteil</li> </ul>

---

Umgebung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur:<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 5 °C bis 35 °C</li><li>• Nichtbetrieb: -20 °C bis 65 °C</li></ul></li><li>• Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 20% bis 80%</li><li>• Nichtbetrieb: 20% bis 80%</li></ul></li></ul>
----------	---

---



.....

**Hinweis:** \* Nur für bestimmte Modelle.



.....

**Hinweis:** Die oben angeführten Daten dienen lediglich als Anhaltspunkt. Die genaue Konfiguration des PCs hängt von dem Modell ab, das Sie kaufen.